In	dex	cof	Cla	ims	

	Control	

09/990,860 Examiner

Date

Ali S. Abyaneh

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KASPER ET AL.

2137

√	Rejected
_	Allowed

•	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_				<u></u>				_
Cla	ıım					Date			_	_
Final	Original	08/16/07								
		-								
1	1 2 3	=								$\neg$
2	3	=								
3	4	=								
4	5	=			_					
3 4 5	6	=			_	_	-			
6	7	=						-		
6 7	8	=								
8	9	=		-		H				_
9	10	=	_			Н	$\overline{}$	-		-
	10 11	-				Г				$\dashv$
11	12	=	$\Box$			Г			_	
10	13	=				Г		$\Box$		
12	12 13 14	=	Г	П		Г		$\vdash$		$\Box$
13 14	15 16	=								
14	16	╘								
15	17	=							_	
16	18	=								
	18 19	-					$\vdash$			
	20	١.					Г			
	21	-		_			_			
	22	-								
	21 22 23	-				_				
	24 25	-								
	25	-								
	26	-								
	27	Ŀ								
	27 28 29	-								
	29	-								
	30	-								
	31	-								
	32	Ŀ								
	33	-								
	34	-								
	35	-				匚				
	36	٠				L		L		
<b>.</b>	37	<u> </u>	<u> </u>						L	
	38	-	L_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L		·
	39	-	<u> </u>	匚	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	L		Ш
	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	L	$\sqsubseteq$	Щ
	41	<u> </u>							_	Щ
<u> </u>	42	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	43	<del> </del>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L	Ш
	44	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	ldash	<u> </u>	ļ			Щ
<u> </u>	45	<u> </u>	ļ	<u> </u>	$\vdash$	L	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Щ
	46	-		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	$\sqcup$
	47	1	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>		$\vdash \vdash$
ļ	48		<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> — </u>	Н
	49	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	Щ
	50	l			L					Ш

- 1			ш,	$\overline{}$	_			_	_		
	Final	Original									
		51			-	$\vdash$	H	Н			
		52				$\neg$	$\Box$	П			
		53			$\vdash$	$\vdash$					
		54		-	-	Н	$\vdash$				
		55		Н	Н	Н		Н	Н		
	7	56	-	Н	H	$\vdash$	$\vdash$	H			-
		57			<del>                                     </del>		-			-	_
		58	Н		Г	Н	-	$\vdash$	$\vdash$	Н	
		59				-					
		60		$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	_			
		61			$\Box$		Г		$\vdash$		
		62					Г				
		62 63			<u> </u>				_		
		64		$\vdash$			Г			Г	
		65	П		П		T			Т	
		66				Г	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	_	Т
		67	П	<u> </u>							
		68			T	<u> </u>					
		69		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>						
		70		$I^-$		T		П	Г	Г	
i		71			$\vdash$	l	$\vdash$	Т	Г	Г	Ė
		72		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	Т	г	Т	Г	
		73	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
		74	Г		1	<b>†</b>		Г	Г		Г
		75			<u> </u>	<u> </u>		Т	Т	Т	
į		76				l		Г	П	Г	
		76 77					Г	П			
		78						П			
		79		<u> </u>		Π		П	Г	Г	
		80		Г							T
		81						ŀ			
		82									
		83						$\Box$			
		84						$\Box$			
		85									
		86									
		87	·								
		88 89	Ĺ	Ĺ	$\Box$	Ĺ	L	$\Box$			Ĺ
		89	匚	Ĺ	$\Box$	Ĺ	匚	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ
		90	oxdot	Ĺ	oxdot	Ĺ	oxdot	oxdot	oxdot	oxdot	Ĺ
		91	Ĺ	Ĺ	匚	Ĺ	L	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ
		92	Ĺ	Ĺ	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	Ĺ	L	L	Ĺ	Ĺ	
		93	Ĺ	Ĺ	سَـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ĺ	Ĺ	لسا	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ĺ	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	<u>_</u>	94	L		ļ	$ldsymbol{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$
		95	$ldsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	<u> </u>	<u> </u>	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	<u> </u>	<u> </u>	L	Ľ
	<u> </u>	96	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	$\sqsubseteq$	Ĺ	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	سَّ	Ĺ
		97	٠	lacksquare	<u> </u>	lacksquare	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u>_</u>
	<u> </u>	98	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	<u> </u>	99	<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	L	100				L.,	匚			L_	l

Claim Date   Tell District Date   101 0   102 0   103 0   104 0   105 0   106 0   107 0   108 0   110 0   111 0   113 0	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112	
107 108 109 110 111 112 113	
107 108 109 110 111 112 113	
110 111 112 113	
110 111 112 113	
110 111 112 113	
111 112 113	
112 113	
113	
114	7
114 115	- 1
116	-
117	┙
118	4
119	4
120	$\dashv$
127	$\dashv$
123	-
120 121 122 123 124	
125	┪
126	
127	
128	╝
125 126 127 128 129 130	4
130	$\dashv$
131	4
131 132 133	ᅥ
134	┨
134 135	$\dashv$
136	٦
137 138	
138	
139 140	Ц
	4
141	4
142	$\dashv$
144	$\dashv$
145	$\dashv$
146	$\dashv$
147	٦
148	
149	·
150	